

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto	: Mezcla
Razón comercial	: Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano
Código de producto	: PA00192274
Grupo de productos	: Producto comercial

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Destinado al público	
Categoría de uso principal	: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Función o categoría de utilización	: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)

91.722.22.12
iberiaconsumers@custhelp.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 91. 722. 21.00 Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

Xi; R36

Texto completo de las frases R: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Indicaciones de peligro (CLP)	: H319 - Provoca irritación ocular grave H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación : Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate	(N° CAS) 85586-07-8 (N° CE) 287-809-4 (REACH-no) 01-2119489463-28	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Lauramine Oxide	(N° CAS) 308062-28-4 (N° CE) 931-292-6 (REACH-no) 01-2119490061-47	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Sodium Laureth Sulfate	(N° CAS) 161074-79-9 (N° CE) 500-513-4 (REACH-no) 01-2119513369-37	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Lauryl Sulphate	(N° CAS) 1231880-35-5 (REACH-no) 01-2119582870-31	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium C12-14 Pareth-3 Sulfate	(N° CAS) 68891-38-3 (N° CE) Polymer	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Dejar de usar el producto.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Tos. Estornudos.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómito. secreción excesiva. Diarrea.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Véase el apartado 4.1.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Ningún riesgo de incendio. No combustible.
Peligro de explosión	: El producto no es explosivo.
Reactividad	: No se conocen reacciones peligrosas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : No se requiere ninguna instrucción de lucha particular.

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Protección durante la extinción de incendios : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Úsease guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úsease guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.

Procedimientos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Vertidos importantes: recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.

Productos incompatibles : Véase el apartado 10.

Materiales incompatibles : Véase el apartado 10.

Almacenamiento común : No hace al caso.

Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

Véase el apartado 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales

No se dispone de más información

8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	11 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6.2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.44 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.53 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	5.5 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0335 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00335 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0335 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	5.24 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.524 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	1.02 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	24 mg/l

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2750 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	15 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	52 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	1650 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.13 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.013 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.071 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.03 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.203 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.328 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10000 mg/l
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	4060 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, inhalación	>= mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	24 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	85 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2440 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0782 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00782 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	4.52 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.452 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.86 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1084 mg/l
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	4060 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	24 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	85 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2440 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.102 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.01 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	3.58 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.358 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.654 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1084 mg/l

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

8.2. Controles de la exposición

- 8.2.1. Controles técnicos apropiados : No aplicable.
- 8.2.2. Equipo de protección individual
Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). . Para aplicaciones de consumo, síganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.
- Protección de las manos : No aplicable.
Protección ocular : Úsese protección para los ojos/la cara.
Protección de la piel y del cuerpo : No aplicable.
Protección de las vías respiratorias : No aplicable.
- 8.2.3. Control de la exposición ambiental
No disponible

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Apariencia	Líquido.		
Forma/estado	Líquido		
Color	Teñido.		
Olor	agradable (perfume).		
Umbral olfativo	No hay datos disponibles		
pH	9		
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de solidificación	No hay datos disponibles		
Punto de ebullición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamación	95 - 100	°C	
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	No hay datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles		
Límites de explosión	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad relativa	No hay datos disponibles		
Solubilidad	Soluble en agua.		
Log Pow	No hay datos disponibles		
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles		
Viscosidad	1000	cP	
Propiedades explosivas	No se dispone de más información		
Propiedad de provocar incendios	No se dispone de más información		

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No requerida en condiciones de uso normales.

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

FAIRY LIMÓN	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DL50 oral rata	1064 mg/kg OECD 401
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE (vía oral)	1064 mg/kg de peso corporal

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
DL50 oral rata	3900 mg/kg OECD 401
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
ATE (vía oral)	3900 mg/kg de peso corporal

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
DL50 oral rata	1063 mg/kg //OECD 401
DL50 cutáneo conejo	> 500 mg/kg de peso corporal //OECD 402
ATE (vía oral)	1063 mg/kg de peso corporal

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
DL50 oral rata	2000 mg/kg EC 440/2008 B.1 bis
DL50 cutáneo conejo	> 500 mg/kg
ATE (vía oral)	2000 mg/kg de peso corporal

Sodium C12-14 Pareth-3 Sulfate (68891-38-3)	
DL50 oral rata	4100 mg/kg
DL50 cutánea rata	2001 mg/kg
ATE (vía oral)	4100 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	2001 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 9

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca irritación ocular grave.

pH: 9

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos : toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosividad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: muy irritante para los ojos. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicación en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional : Rutas probables de exposición: piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
CL50 peces 1	2.67 mg/l Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (algas)	0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (crónico)	24 mg/l EC10; Pseudomonas putida
NOEC crónica pescado	0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceos	0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna
NOEC crónico algas	0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
CL50 peces 1	7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio
CE50 Daphnia 1	7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 10 g/l Pseudomonas putida
ErC50 (algas)	27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
NOEC crónica pescado	1 mg/l OECD 203; Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceos	0.27 mg/l Daphnia magna
NOEC crónico algas	0.95 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
CL50 peces 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
CE50 Daphnia 1	4.7 mg/l Daphnia magna
ErC50 (algas)	> 20 mg/l EC 440/2008 C.3; Scenedesmus subspicatus
NOEC (crónico)	1083.85 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida
NOEC crónica pescado	0.11 mg/l //OECD 210; Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceos	0.14 mg/l OECD 202; Daphnia magna
NOEC crónico algas	0.6 mg/l EC 440/2008 C.3; Scenedesmus subspicatus

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
CL50 peces 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
CL50 otros organismos acuáticos 1	3000 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida
CE50 Daphnia 1	4.7 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna
ErC50 (algas)	> 20 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus
NOEC crónica pescado	0.11 mg/l //OECD 210; Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceos	0.14 mg/l OECD 211; Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	90 % OECD 301 B

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
DBO (% de DTO)	65 % DThO OECD 306

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Biodegradación	95.3 % OECD 301 E

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	75.7 % OECD 301 B

12.3. Potencial de bioacumulación

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Log Pow	< 2.7
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
Log Pow	1.5
Log Kow	<= 3

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Log Pow	1.9
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Log Pow	< -2.42 OECD 107; 20 °C
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

12.4. Movilidad en el suelo

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Movilidad en el suelo	307 OECD 106; 23.6 °C
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Movilidad en el suelo	608 - 642 25 °C
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Movilidad en el suelo	316

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

FAIRY LIMÓN	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- 13.1.1. Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
- 13.1.2. Recomendaciones para la eliminación : Los siguientes códigos o designaciones de residuos son conformes con el catálogo europeo de residuos (CER). Los residuos se deben hacer llegar a una empresa de tratamiento de residuos homologada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No tirar residuos a las alcantarillas. Siempre que sea posible, es preferible reciclar a tirar o incinerar.
. Para la manipulación de residuos, véanse las medidas descritas en la sección 7. Los envases vacíos y sin limpiar deben ser tratados de la misma manera que los envases llenos para tirar.
- 13.1.3. Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas
15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

No contiene sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Recomendaciones del CESIO : Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha efectuado ninguna evaluación de riesgos químicos

SECCIÓN 16: Información adicional

16.1. Indicación de modificaciones

Indicación de modificaciones : No aplicable

16.2. Abreviaturas y acrónimos

No se dispone de más información

16.3. Clasificación y procedimiento empleados para deducir la clasificación de mezclas según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Procedimiento de clasificación
Eye Irrit. 2	Ponderación de las pruebas Criterio experto
Aquatic Chronic 3	Método de cálculo

16.4. Frases R o H relevantes (número y texto completo) para mezclas y sustancias

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R22	Nocivo por ingestión
R36	Irrita los ojos
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos
N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

16.5. Consejos de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

16.6. Información adicional

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

SDS P&G CLP

Fairy ultra esencia limón lavavajillas a mano

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto